



Die Allzweck-  
systeme für  
Teams und  
Abteilungen

iR1020/1024-Serie  
iR2018/2030-Serie

**you can**

**Canon**

# Für schwarze Zahlen: kompakte Vielseitigkeit

Kleine Stellfläche, große Wirkung: Die multifunktionalen Systeme der iR1020/1024- und iR2018/2030-Serie machen einen Gerätepark aus Einzelsystemen überflüssig. Denn damit können Sie Dokumente nicht nur drucken, sondern auch kopieren, faxen, scannen und sogar versenden\*. Und das in Canon-Qualität.

## Individuelle Systeme

Nicht jeder braucht alles. Daher bestimmen Sie, auf welche der vielfältigen Fähigkeiten Sie zugreifen wollen. Das fängt an beim klassischen Schwarzweißkopierer und reicht bis zum multifunktionalen Alleskönner mit Optionen für anspruchsvolle Marketing-Dokumente (bis DIN A3). Auch profitieren Sie davon, dass Sie sofort loslegen können. Wenn Sie es wünschen, nehmen wir Ihnen das Installieren ab, schulen Ihre Mitarbeiter und liefern Ihnen vor Ort das Maß an Service, das Sie benötigen.\*\*

## Sparsame Systeme

Durch das getrennte Toner-Trommel-System erzielen Canon imageRUNNER einen niedrigen Seitenpreis. Auch verfügen die kompakten iRs alle über einen Energy Star.

## Mehrwert-Systeme

Das Schwarzweißsystem, in dem sich ein Farbscanner verbirgt. Mithilfe der Funktion Colour i-Send lassen sich farbige Papiervorlagen digitalisieren und via Internet, Telefon oder lokales Netzwerk elektronisch versenden.

## Was Colour i-Send leistet

- Spart Zeit: Dokumente mit einem Klick an mehrere Empfänger und über unterschiedliche Kanäle verschicken
- Steigert Qualität: Dokumente in Farbe versenden, statt in S/W zu faxen
- Ist schnell: Das Drucksystem als E-Mail-Zentrale
- Ist flexibel: Sowohl Internet- als auch Telefonverbindungen nutzbar
- Spart Platz: Kompakt, passt in jede Ecke
- Senkt Faxkosten: Keine Internet-/ Faxgebühr, kein externes Scan-/ Faxgerät notwendig
- Senkt Portokosten: Digitaler Versand, statt Briefmarke

\* Bestimmte Funktionen sind optional und nicht für alle Modelle verfügbar (siehe Übersicht S. 5+7)

\*\* Informationen zu den jeweiligen Serviceprogrammen erhalten Sie bei Ihren Canon-Partner.

NNEN | KOPIEREN

FAXEN | VERSENDEN



Eine Ecke auf dem Schreibtisch genügt, und schon legen die iR1020/24-Schwarzweißdrucker von Canon los. Die DIN A4-Systeme für zügiges Drucken, Kopieren und Faxen in S/W. Und Scannen und Versenden\* können Sie sogar in Farbe.

## Nur beim Preis stapeln wir tief



**iR1020J**

- Kopiert bis zu 20 S./Min.
- Canon-Qualität zum Einstiegspreis
- Duplexeinheit



**iR1020**

- Druckt und kopiert bis zu 20 S./Min.
- Canon-Qualität zum Einstiegspreis
- Duplexeinheit
- Farbscanner



**iR1024A**

- Druckt und kopiert bis zu 24 S./Min.
- Automatischer Vorlageneinzug (ADF)
- Duplexeinheit
- Farbscanner



**iR1024F**

- wie iR1024A
- Eingebautes Modem für schnelles Faxen
- Speichert bis zu 200 Faxnummern

\* Der iR1020, iR1024A und der iR1024F verfügen serienmäßig über UFR II, optional ist eine Netzwerkkarte erhältlich. Der iR1024i und der iR1024iF verfügen serienmäßig über UFR II, PCL und eine Netzwerkkarte.

## Mehr Leistung

Mit 20 bis 24 gedruckten Seiten in der Minute kommt Ihre Kommunikation in Fahrt. Auch können Sie direkt am iR1020/24 Dokumente in unterschiedlichen Formaten einscannen und versenden. Für mehr Effizienz in Ihrem Büro, Ihrem Team oder Ihrer Abteilung.

## Weniger Aufwand

Unsere Systeme sind mühelos ins Netzwerk einzubinden, und das heißt: Einfache und unproblematische Inbetriebnahme.

## Was für ein DIN A4-System spricht

- Braucht wenig Platz
- Ideal zum:
  - Scannen und Versenden
  - Faxen
  - iFax

## Weniger Verbrauch

Büroraum ist kostbar. Der iR1020/24 schafft Freiraum. Denn er findet Platz auf jedem Schreibtisch. Auch spart er nicht nur Quadratmeter, sondern auch Energie. Sobald das System nicht im Einsatz ist, wechselt es in den Schlafmodus – und kann in Sekundenschnelle wieder hochgefahren werden.



**iR1024i**

- Druckt, kopiert, scannt und versendet bis zu 24 S./Min.
- Autom. Vorlageneinzug (ADF)
- Duplexeinheit
- Farbscanner
- Mailt Scans zum Empfänger
- PCL-Drucken
- Netzwerkschnittstelle



**iR1024iF**

- wie iR1024i
- Eingebautes Modem für schnelles Faxen
- Speichert bis zu 200 Faxnummern



## C-EXV18-Toner

Der Original-Toner – den Unterschied können Sie sehen.

## Warum Verbrauchsmaterial original sein sollte

So wie schlechtes Schuhwerk erst die Laufleistung mindert und auf Dauer den Füßen schadet, haben mittelmäßige Nachahmerprodukte Einfluss auf Ihr Drucksystem. Es zahlt sich aus, auch bei Toner und Papier auf kompromisslose Canon-Qualität zu setzen.



## Funktionen

		Kopieren	Drucken	ADF	Faxen	Scannen	Senden
iR1020J	20 S./Min.	•	–	–	–	–	–
iR1020	20 S./Min.	•	•	–	–	•	–
iR1024A	24 S./Min.	•	•	•	–	•	–
iR1024F	24 S./Min.	•	•	•	•	•	–
iR1024i	24 S./Min.	•	•	•	–	•	•
iR1024iF	24 S./Min.	•	•	•	•	•	•

• Standard

# Schwarzweiß mit dem gewissen Etwas

Großartige Ergebnisse zu kleinen Preisen.  
Ob Drucke, Kopien oder Scans – die DIN A3-Systeme der iR2018/30-Serie verbinden Qualität mit Produktivität.  
Inklusive Kostenkontrolle.



**iR 2318L**

- Kopiert bis zu 18 S./Min.
- Druckt lokal
- Formate: bis DIN A3



**iR 2018/i**

- Druckt, kopiert, faxt, scannt und versendet bis zu 18 S./Min.
- Formate: bis DIN A3
- Einfache Netzwerkeinbindung



**iR 2022/i**

- Druckt, kopiert, faxt, scannt und versendet bis zu 22 S./Min.
- Fernsteuerung der Netzsysteme mit iWMC and RUI
- Optionen für Endverarbeitung und zusätzliche Papierkapazität



**iR 2025/i**

- Druckt, kopiert, faxt, scannt und versendet bis zu 25 S./Min.
- Fernsteuerung der Netzsysteme mit iWMC and RUI
- Optionen für Endverarbeitung und zusätzliche Papierkapazität
- Anwenderfreundliches Sensor-Bedienfeld



### Einfach original

Der C-EXV14-Toner von Canon – den Unterschied können Sie sehen.

### Einfach perfekt

Das Werkzeug für professionelle Schwarz-weißdokumente: Der iR2018/30 druckt mit bis zu 1.200 dpi Auflösung auf Wunsch auch beidseitig und millimetergenau geheftet.

### Einfach Stecker rein

Unsere Systeme sind mühelos ins Netzwerk einzubinden, und das heißt: Einfache und unproblematische Inbetriebnahme.

### Was für ein DIN A3-System spricht

- Ideal zum Drucken von Excel-Tabellen
- Ideal zum Kopieren von Plänen
- Ideal zum Scannen und Digitalisieren großer Dokumente (die dann als PDF gespeichert werden)
- Ideal zur Produktivitätssteigerung über Sortier- und Stapelfunktionen

### Einfache Bedienung

Alle Systeme dieser Serie lassen sich mühelos in Ihr Netzwerk einbinden. Und durch intelligente Software-Lösungen zusätzlich aufwerten. Zum Beispiel hilft Ihnen die iW Management Console (iWMC) dabei, mehrere vernetzte Systeme von einem einzigen Kontrollpunkt aus zu verwalten und zu überwachen. Außerdem können Anwender über das Remote User Interface (fernbedienbare Benutzeroberfläche) bequem von jedem vernetzten PC aus auf alle vernetzten Drucksysteme zugreifen.

## Funktionen



### iR 2030/i

- Druckt, kopiert, faxt, scannt, versendet bis zu 30 S./Min.
- Fernsteuerung der Netzsysteme mit iWMC and RUI
- Optionen für Endverarbeitung und zusätzl. Papierkapazität
- Anwenderfreundliches Sensor-Bedienfeld
- Optionaler Kartenleser für Zugangskontrolle

Kopieren Drucken ADF Faxen Scannen Senden

iR 2318L	18 S./Min.	●	●*	○	–	–
iR 2018	18 S./Min.	●	●	○	○	●
iR 2018i	18 S./Min.	●	●	●	○	●
iR 2022	22 S./Min.	●	●	○	○	●
iR 2022i	22 S./Min.	●	●	●	○	●
iR 2025	25 S./Min.	●	●	○	○	●
iR 2025i	25 S./Min.	●	●	●	○	●
iR 2030	30 S./Min.	●	●	○	○	●
iR 2030i	30 S./Min.	●	●	●	○	●

● Standard ○ optional \* nur lokal

## Technische Daten: iR1020/iR1024-Serie

Typ Maximale Dokumentengröße Ausgabeformat Auflösung	Tischmodell DIN A4 Kassette: DIN A4; Stapelanlage: DIN A5R bis DIN A4, Umschläge Kopieren: 600 x 600 dpi, 1200 x 600 dpi (interpoliert) Drucken: 1200 x 600 dpi (PCL, UFR II LT) (interpoliert), 256 Graustufen DIN A4: 20 S./Min. (iR1020/1020), 24 S./Min. (iR1024/24F/24i/22iF) Zoom: 50% bis 200%; Voreingestellt: 50%, 70%, 100%, 141%, 200% 8 Sekunden oder weniger (iR1020/1020), 12 Sekunden oder weniger (iR1024/24F/24i/22iF) weniger als 16 Sekunden (iR1020/1020/24A/24F) weniger als 19 Sekunden (iR1024i/24iF)
Kopier-/Druck-Geschwindigkeit Vergrößerung Erste Kopie	1 bis 99 Blatt Automatik ungestapelt Kassette: 64 bis 90 g/m <sup>2</sup> ; Stapelanlage: 64 bis 128 g/m <sup>2</sup> doppelseitiger Druck (Duplex): 64 bis 80 g/m <sup>2</sup>
Aufwärmzeit	DIN A4 (80 g/m <sup>2</sup> ) 500 Blatt x 1 Kassette; Stapelanlage: 100 Blatt
Anzahl Kopien/Ausdrucke Beidseitiger Druck Papiergewicht	500 Blatt x 1 Kassette; maximale Gesamtpapierkapazität: 1.100 Blatt Canon Custom Processor, 192 MHz 64 MB (iR1020J), 128 MB (iR1020/24A/24F), 256 MB (iR1024i/24iF) iR1020J USB2.0 iR1020/24A/24F Ethernet (100Base-TX/10Base-T) optional, USB2.0 iR1024i/24iF Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB2.0
Papierkapazität Kassette Standard Optional	220 Volt Wechselstrom bis zu 240 Volt; Wechselstrom $\pm 10\%$ (50/60 Hz) maximal 954 W 52 x 45,7 x 37,8 cm (iR1018/18) 52 x 45,7 x 45,3 cm (iR1022A/22F/22i/22iF) ca. 22 kg (iR1018/18), ca. 34,1 kg (iR1022A/22F/22i/22iF)
Systemprozessor Arbeitsspeicher Schnittstelle	
Stromversorgung Stromverbrauch	
Abmessungen (B x T x H)	
Gewicht	
<b>SENDE-FUNKTION<sup>1</sup></b> Scangeschwindigkeit mit DADF Scanauflösung	S/W: 20 Abb./Min. DIN A4 300 dpi; Farbe: 6 Abb./Min. DIN A4 300 dpi S/W: 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi Farbe: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi (JPEG), 300 dpi (High Compression PDF)
Versandziele Adressenbuch Dateiformat	E-Mail / Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP) Lokal (maximal 200) Einzel: (S/W-)TIFF/PDF - (Farb-)JPEG/High Compression PDF Mehrfach: (S/W-)TIFF/PDF - (Farb-)High Compression PDF
<b>DRUCKERSYSTEM</b> PDL Auflösung	UFR II LT (Standard für iR1018/22A/22F/22i/22iF), PCL 5e/6 (Standard für iR1024i/24iF) 1200 x 600 dpi (PCL, UFR II LT) (interpoliert), 1200 x 1200 dpi (UFR II LT mit PCL-Option)
Arbeitsspeicher Systemprozessor PCL-Schriften Unterstützte Betriebssysteme	128 MB (iR1020/24A/24F), 256 MB (iR1024i/24iF) Canon Custom Processor 192 MHz (benutzt CPU der Haupteinheit) Roman113 (inklusive Barcode-Schriften) PCL: Windows2000/XP/Server 2003/Server 2008/Vista UFR II: Windows 2000/XP/Server 2003/Server 2008/Vista/ Mac OS X 10.2.8 oder höher
Schnittstelle (Standard)	iR1020/24A/24F Ethernet (100Base-TX/10Base-T) optional, iR1024i/24iF Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0
Netzwerkprotokoll	TCP/IP (LPD/RAW/ Port 9100)
<b>DADF<sup>2</sup></b> Papiergröße Papiergewichte Maximale Zahl der Originale Maximale Scangeschwindigkeit	DIN A4R, DIN A5R, DIN A5 50 g/m <sup>2</sup> bis 105 g/m <sup>2</sup> DIN A5R bis DIN A4: 50 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )
Kopieren Scannen	iR1024A/1024F/1024i/1024iF: 20 Abb./Min. (DIN A4) S/W: 20 Abb./Min., Farbe: 6 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi)
<b>SONSTIGES ZUBEHÖR</b>	iR1020/24 Unterschrank, Kassettenzuführ-Einheit, Kassette, Kontroll- zähler E1, Kontrollzähler-Zubehör, Netzwerk-Kit (Standard für iR1024i/24iF), PCL-Kit (Standard für iR1024i/24iF)
1 Standard nur für iR1024i/24iF 2 Standard nur für iR1024A/1024F/1024i/1024iF	

## Technische Daten: iR2018/iR2030-Serie

Typ Maximale Dokumentengröße Ausgabeformat Auflösung	Tischmodell DIN A3, 297 x 432 mm Kassette: DIN A5 bis DIN A3, Stapelanlage: DIN A5R bis DIN A3, Umschläge Kopieren: 600 x 600 dpi, 1200 x 600 dpi (interpoliert) Drucken: 1200 x 600 dpi (PCL, UFR II LT) (interpoliert), 1200 x 1200 dpi (UFR II LT), 256 Graustufen
Kopier-/Druck-Geschwindigkeit Vergrößerung Erste Kopie	DIN A4: 18 S./Min. (iR2018/i), 22 S./Min. (iR2022/i), 25 S./Min. (iR2025/i), 30 S./Min. (iR2030/i), DIN A3: 15 S./Min. für iR2018/22/25/30/i Zoom: 50% bis 200%; Voreingestellt: 50%, 70%, 100%, 141%, 200% 6,9 Sekunden ca. 26 Sekunden (ca. 14 Sekunden für iR2018/22)
Anzahl Kopien/Ausdrucke Doppelseitiger Druck Papiergewicht	1 bis 99 Blatt optional Automatik ungestapelt (Standard für iR2025/30/i) Kassette: 64 bis 90 g/m <sup>2</sup> ; Stapelanlage: 64 bis 128 g/m <sup>2</sup> beidseitiger Druck (Duplex): 64 bis 90 g/m <sup>2</sup> Universal: DIN A5 bis DIN A3
Kassette Papierkapazität Standard	250 Blatt x 2 Kassetten (80 g/m <sup>2</sup> , 500 Blatt) für iR2022/25/30/i 250 Blatt x 1 Kassette (80 g/m <sup>2</sup> , 250 Blatt) für iR2018/i 80 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) für DIN A5R - DIN A4, 50 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) für DIN A3 250 Blatt x 2 Kassetten (500 Blatt) für iR2022/25/30/i 250 Blatt x 3 Kassetten (750 Blatt) für iR2018/i 250 Blatt x 1 Kassette für iR2018/i
Stapelanlage Optional	1.080 Blatt Canon Custom Processor, 192 MHz 256 MB (128 MB iR2018/22) Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB2.0
Max. Gesamtpapierkapazität Systemprozessor Arbeitsspeicher Schnittstelle Stromversorgung Stromverbrauch Abmessungen (B x T x H)	220 Volt Wechselstrom bis zu 240 Volt; Wechselstrom $\pm 10\%$ (50/60 Hz) maximal 1,5 kW 62,2 x 63,8 x 66,54 cm (iR2022), 62,2 x 67,6 x 75,7 cm (iR2022i/25i/30i), 62,2 x 63,8 x 66,54 cm (iR2025/30), 62,2 x 63,8 x 58,04 (iR2018), 62,2 x 67,6 x 67,2 cm (iR2018i) ca. 53 kg (iR2022i/25i/30i), ca. 47 kg (iR2025/30), ca. 47 kg (iR2018i), ca. 41 kg (iR2018)
Gewicht	
<b>SENDE-FUNKTION<sup>1</sup></b> Scangeschwindigkeit mit DADF Scanauflösung	S/W: 20 Abb./Min. DIN A4 300 dpi; Farbe: 6 Abb./Min. DIN A4 300 dpi S/W: 100, 200, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi; Farbe: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi E-Mail / Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), iWDM Gateway Local (maximal 500) Einzel: JPEG/TIFF/PDF; Mehrfach: TIFF/PDF Netzwerk-TWAIN-Treiber (75 bis 300 dpi) (serienmäßig für alle Modelle)
Versandziele Adressenbuch Dateiformat Scaneinzug	
<b>DRUCKERSYSTEM<sup>2</sup></b> PDL Auflösung	UFR II LT, PCL 5e, PCL 6 1200 x 600 dpi (PCL, UFR II LT) (interpoliert), 1200 x 1200 dpi (UFR II LT) (PCL-Kit V1 notwendig für iR2018/22 und PCL-Kit W1 notwendig für iR2025/30)
Arbeitsspeicher	256 MB (iR2018/22 - 128MB Standard), 256 MB optional mit PCL-Kit V1 (benutzt RAM der Haupteinheit)
Systemprozessor PCL-Schriften	Canon Custom Processor 192 MHz (benutzt CPU der Haupteinheit) Roman113 (inklusive Barcode-Schriften) (für iR2018/22 verfügbar nur mit PCL-Kit V1)
Unterstützte Betriebssysteme	PCL: Windows 98/Me/2000/XP/2003 Server/Vista, UFR II LT: Windows 98/Me/2000/XP/2003 Server/Vista, Mac OS X 10.2.8 oder höher Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0
Schnittstelle (Standard) Netzwerkprotokoll	TCP/IP (LPD/RAW/ Port 9100)
<b>DADF<sup>3</sup></b> Papiergröße Papiergewichte Maximale Zahl der Originale	DIN A3 - DIN A5R 50 g/m <sup>2</sup> bis 105 g/m <sup>2</sup> DIN A5R bis DIN A4: 50 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) DIN A3: 25 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )
Maximale Scangeschwindigkeit Kopieren Scannen Abmessungen (B x T x H) Gewicht	20 Abb./Min. (DIN A4) S/W: 20 Abb./Min., Farbe: 6 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi) 56,5 x 48,9 x 12,2 cm ca. 7 kg
<b>KASSETTENZUFÜHR- MODUL P1/Q1</b> Typ Papiergewichte Papierkapazität	Verstellbare Schubladen mit Frontbedienung 64 g/m <sup>2</sup> bis 90 g/m <sup>2</sup> P1: 250 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) x 1 Kassette für iR2018i Q1: 250 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) x 2 Kassetten für iR2022/25/30/i P1 und Q1: 250 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) x 3 Kassetten für iR2018i P1: 58,03 x 56,93 x 11,68 cm; Q1: 58,03 x 56,93 x 20,18 cm P1: ca. 6 kg, Q1: ca. 12 kg
Abmessungen (B x T x H) Gewicht	
<b>FINISHER U2</b> Zahl der Ablagen Ablagekapazität	1 Stapelablage + optionale Ablage (innen) Standard: DIN A4/DIN A5/DIN A5R: 770 Blatt oder 100 mm DIN A4R/DIN A3: 380 Blatt oder 50 mm
Mit optionaler Ablage	Ablage A: DIN A4/DIN A5/DIN A5R 200 Blatt, DIN A4R/DIN A3: 150 Blatt Ablage B: DIN A4/DIN A5/DIN A5R 200 Blatt, DIN A4R/DIN A3: 150 Blatt Ecke DIN A4: 50 Blatt, DIN A3/ DIN A4R: 30 Blatt ca. 10 kg
Heftposition Heftkapazität Gewicht	
<b>INNERE ABLAGE E2</b> Ablagekapazität	Ablage A: DIN A4 100 Blatt, andere Größen 50 Blatt Ablage B: DIN A4 250 Blatt, andere Größen 100 Blatt ca. 1,5 kg
Gewicht	
<b>SONSTIGES ZUBEHÖR</b>	PCL Drucker-Kit W1, Fax-Panel B1 (optional für iR2018/22, Standard bei anderen Modellen), Barcode-Drucker-Kit B1, Colour Send-Kit L1 (nicht für iR2018/22), Super G3 FAX-Board AA1, Duplex-Einheit B1, hoher Unterschrank für iR2016/20 (für 2 Kassetten), niedriger Unterschrank für iR2016/20 (für 4 Kassetten), FL-Kassette AC1, PLATENABDECKUNG - Typ J, Heftklammer J1, Stempelfarbe C1, zusätzlicher Finisher-Ablage C1 (optional für Finisher U2), Kontrollzähler E1, Kontrollzähler- Zubehör D1, Stromversorgungs-Kit Q1 (notwendig für Finisher U2 und Kassettenzuführ-Modul Q1), Signalumformer für NEXUS
1 Standard für iR2018i/22i/25i/30i - nicht verfügbar für iR2018/22-Modelle. 2 UFR II LT Standard für iR2025/30, UFR II LT/PCL Standard für 2018i/22i/25i/30i 3 Standard für iR2018i/22i/25i/30i	

## Technische Daten: iR2318L

Die technischen Daten des iR2318L sind im Wesentlichen mit denen der iR2018/iR2030-Serie identisch. In folgenden Punkten unterscheidet sich der iR2318L von dieser Modellreihe:

Auflösung	Kopieren: 600 x 600 dpi, Drucken: 600 x 600 dpi (nur lokaler Druck), 256 Graustufen DIN A4: 18 S./Min., DIN A3: 10 S./Min. Zoom: 25% bis 200%; Voreingestellt: 50%, 70%, 100%, 141%, 200% 7,9 Sekunden ca. 13 Sekunden
Kopier-/Druck-Geschwindigkeit Vergrößerung Erste Kopie	ca. 13 Sekunden 1 bis 99 Blatt optional Canon Custom Processor, 150 MHz (Zugriff auf CPU der Haupteinheit)
Anzahl Kopien/Ausdrucke Beidseitiger Druck Papiergewicht	64 MB (Zugriff auf RAM der Haupteinheit) USB2.0
Systemprozessor Arbeitsspeicher Schnittstelle	Windows 2000/XP/Vista, Mac OS X 10.2.8 oder höher UFR II LT
Unterstützte Betriebssysteme	220 Volt Wechselstrom bis zu 240 Volt; Wechselstrom $\pm 10\%$ (50/60 Hz) maximal 1,4 kW/2,4 W im Ruhemodus 62,2 x 63,8 x 58 cm ca. 39,8 kg
Stromversorgung Stromverbrauch	
Abmessungen (B x T x H) Gewicht	
<b>SONSTIGES ZUBEHÖR</b>	Duplexeinheit A1

Einige Abbildungen sind zur klareren Darstellung simuliert. Alle Angaben beruhen auf den Standard-Testmethoden von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten für das System wurden vor dem Termin der Produkt-einführung entwickelt. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. <sup>TM</sup> und <sup>®</sup>: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markennamen und/oder eingetragene Marken-namen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern. Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Medien von Canon. In der Papiermedien-Kompatibilitätsliste sehen Sie, welche Papiere/Medien für Ihre Anwendungen am besten geeignet sind. Umweltschonende Verfahren stellen sicher, dass Canon die EU-Richtlinien WEEE\* erfüllt. Blei und andere gefährliche Substanzen sind vom Herstellungsprozess ausge-schlossen. Außerdem befolgt das System die Energierichtlinien des Programms International Energy Star.

Canon Inc.  
www.canon.com

Canon Europa N.V.  
www.canon-europe.com

© Canon Deutschland GmbH 2009  
Stand: September 2009

Canon Deutschland GmbH  
Europark Fichtenhain A10  
47807 Krefeld  
Tel. +49 (0)21 51 / 3 45-0  
Fax +49 (0)21 51 / 3 45-102  
www.canon.de



Bestell-Nr.: H09299